DECEMBER OF

特 許 顧 (1)

(2,000円) (発許法第38条ただし書の規定による特許出願)

昭和47年5月2日

特許庁長官 、 井

巖

1. 発明の名称

が1920を17イコウキンコウ 耐食性低合金額

- 2. 特許請求の範囲に記載された発明の数 2
- 3. 発明者の住所氏名

4. 特許出願人

東京都千代田区大手町二丁目6番3号 (665)新日本製強株式食社 代表者稲山 茘 寛

5. 代理人平100

東京都千代田区丸の内二丁目 4番1号 丸ノ内ビルヂング339区 (TEL) 201-4818 弁理士 (6480) 大関 和夫 金田島

47 04330 ti

47, 5, 2

19 日本国特許庁

公開特許公報

①特開昭 49-3808

④公開日 昭49.(1974) 1.14

②特願昭 47-43306

②出願日 昭 47.(1972) 5 2

審查請求 未請求

(全 4頁)

庁内整理番号

50日本分類

6659 42 6378 42 10 J/72

明 細 書

. I. 発明の名称

耐食性低合金鋼

- 2. 特許請求の範囲

(2) 炭素 0.20 男以下, 好ましくは 0.0 3 男超 0.1 男以下, けい素 1.0 男以下, マンガン 0.3 0 ~ 3.0 男, りん 0.1 0 男以下, 銅 0.0 5 ~ 0.5 男, モリブデン 0.0 1 ~ 1.0 男を含み、更にニッケル、チタン、ジルコニウム、バナジウム、ニオブ、ゲルマニウム、鯣、鉛、砒素、アンチモン、ビスマス、テルルまたはベリリウムのいずれか 1 種若し、くは 2 種以上を、ニッケルについては 0.0 5 ~ 3.0 男, チタン、ジルコニウム、バナジウム、ニオブについては 0.0 1 ~ 0.5 男、ゲルマニウム、鯣、鉛、

砒素、アンチモン、ビスマス、テルル、ベリリウムについては 0.01~0.2 多を含み、残部鉄および不可避的不純物からなる特に塩水の存在する環境下で耐食性の優れた低合金鋼。

3. 発明の詳細な説明

本発明は耐食性低合金鋼,就中油槽船, 鉱石運搬船などのバラストタンク内で高耐食性を有する 低合金鋼に関するものである。

船舶の大型化化件なって種々の問題がおきているが、その一つとして最近にわかに関心を持たれているのがバラストタンク内の鋼材の腐食である。 特に腐食環境が苛酷であるクリーンが鋼材の腐力ストタンク内における調材の腐力ので、その腐食は年間100以上にも達する個所である。原因はバラストとして使用する海水の大型化で特定のタンクをというストタンクとして固定使用するためであると云われている。

タンク内の防食は電気防食、塗装によって行な われているが、電気防食はパラスト中でなければ 効果がないという欠点があり、パラスト量は積荷 の関係で変動するものであるから、タンク内の上, 中部は気相部になる期間が長くなって鋼材は激し く腐食する。

-1×14-7

また塗装は質気防食の効果のない気相部を対象 に主に施されているが、タンク内での補格は非常 に困難であり、しかも将来は塗装工が減少するな ど問題が大きい。

従来側は腐食について全く考慮されていないため、パラストタンク内で高い耐食性を有する鋼材の開発が強く要望されているわけである。

本発明の目的とするところは、腐食環境が高温, 多湿で塩水を含むという苛酷のバラストタンク内 で高耐食性を有し、しかも靱性、溶接性良好な耐 食性低合金銅を提供することにある。

本発明者等は2年間の実船腐食試験結果と非常によい対応を示した腐食促進試験法を考案確立して、その試験法によって銅,モリブデンが鋼に含有されていると前配の目的が達成されることを確めた。また更に必要に応じてニッケル、チタニウ

チタン、ジルコニウム、バナジウム、ニオブについては 0.01~0.5 %、ゲルマニウム、錫、鉛、鉛素、アンチモン、ビスマス、テルル、ベリリウムについては 0.01~0.2 %を含み、残部鉄および不可避的不純物からなる特に塩水の存在する環境下で耐食性の優れた低合金鋼、にある。

本発明頻における各成分元素の成分範囲を上記の如く限定した理由は次のとおりである。

炭素は鋼の強度を向上させる元素であるが、多量に添加すると他の元素との共存で必要以上に強度が増す。耐食性には大きな影響を及ぼさないので、機械的性質、溶接性を考慮して上限を0.20 多とした。炭素の好ましい範囲は0.03%超0.1%以下である。

けい案は脱酸作用を有する元素であるが、 1.0 多以上の添加は加工性を悪くし、耐食性にも大き な効果がないので上限を 1.0 多とした。

マンガンはけい素同様脱酸作用を有するととも に、強度を高め加工性を改善する元素であるが、 ム、ジルコニウム、バナジウム、ニオブ、ゲルマニウム、錫、鉛、砒素、アンチモン、ビスマス、テルル、ベリリウムを添加することによって、鋼の機械的性質、耐食性等に耐局部腐食性ならびに耐孔食性を一層改善しうることも確めた。 本発明の要旨とするところは、

(2) 炭素 0.20 男以下,好ましくは 0.03 男超
0.1 男以下,けい素 1.0 男以下,マンガン 0.30
~3.0 男,りん 0.1 0 男以下,銅 0.0 5 ~ 0.5 男,
モリブデン 0.0 1 ~ 1.0 男を含み、更にニッケル,
チタン,ジルコニウム,バナジウム,ニオブ,ゲルマニウム, 鯣,鉛,砒素,アンチモン,ピスマス,テルルまたはベリリウムのいずれか 1 穂若しくは 2 種以上を、ニッケルについては 0.05~3.0 男,

0.30 多以下ではその効果が期待できないので下限を 0.30 多とした。上限は耐食性に大きな影響を及ぼさないことと朝の強度附与の目的で 3.0 多とした。

りんは特に耐食性に有効な成分であるが、多量に添加すると脆化し、溶接性に悪影響するという 欠点をもっている。耐食性に及ぼすりんの効果は 銀、モリブデンの添加で充分補うことができるの で溶接性を考慮して上限を004多とする方が好ましいが、耐食性を附与するためには010多ま では許容される。

網は別に大気腐食抵抗性を与える成分であることはよく知られているが、パラストタンク内においては単独に添加しても耐食性の向上にはあまり、寄与しない。しかしモリフデンと共存すると著しい効果を示す。その効果は 0.5 労附近で飽和となり、また含有量が増すとともに、熱間加工性を阻害するので成分範囲を 0.0 5 ~ 0.5 労とした。

モリブデンはパラストタンク内のような環境に おいて、銅との共存で耐食性を著しく改善する。 モリプデンの添加は耐食性の見地から最低は 0.0 1 % であり、一方上限は 1.0 % を越えて添加しても含有量の割合には耐食性の向上がそれほど期待できないこと 3、低合金鍋の提供という目的から 1.0 % とした。

バラストタンク内における鋼の腐食反応を検討した結果、特に腐食の激しい気相部では、さびの環元反応が如何に抑制されるか、またさび層によって鉄の裕出反応が如何に抑制されるかによった。 単記成分元素のうち、鋼、モリブデンが共存すると、さびの環元性が極度に低下するととはに、さびの環元性が極度に低下するととて耐食性を向上させている。

本発明は必要に応じてニッケル 0.05~3.0%、チタン、ジルコニウム、バナジウム、ニオブ各 0.01~0.5%、ゲルマニウム、鰞、鉛、砒素、アンチモン、ピスマス、テルル、ベリリウム各 0.01~0.2%のうちいずれか 1 種もしくは2種以上を含む鏡を包含する。

テタン・ジルコニウム、ニオブ、パナジウムは 鋼中の有害元素(C、N、S)の一部または全部と 結合し、固定化あるいは結晶を細粒化して、鋼の 耐食性を改善するとともに、機械的性質を向上さ せる。これらの効果を期待するには 0.01~0.5 %の添加で十分である。

グルマニウム、錫、鉛、砒素、アンチモン、ピスマス、テルル、ペリリウムは鋼の局部腐食、孔食、特にバクテリア腐食をその毒性作用によって抑制するとともに、一般耐食性をも改善する元素である。これらの元素の添加量は0.01 第未満ではその効果が期待できず、一方上限は0.2 第で耐食性に対する効果が飽和するとともに、それ以上の添加は材質を劣化せしめる。

ニッケルはゲルマニウム、鍋、鉛、砒素、 アンチモン、ビスマス、テルル、ベリリウムの添加による材質劣化を抑えるとともに、耐食性、特に局部腐食に対する抵抗性を増大させる。その効果は0.05~3.0%の添加で十分である。

次に本発明の実施例および比較例を下配袋に示す。



			长	1000年	٠ ال	*	9 8	¥			
7	. ပ	 	n K	۵,	60		*	1	6	五	第2
11	8900	0.02	0.42	0.022	0.037	800		·		1.00	×
69	070	0.0 5	0.49	0.011	7200	0.0 5				0.96	×
498994 1	800	0.38	0.91	0.018	0.00	120	0.08			0.69	0
84	0.0 5	0.28	060	0.016	0.011	0.19	0.20			0.58	o
8	600	0.04	18.0	0.020	0.010	0.19	0.11	Z	0.27	0.59	6
•	800	200	0.79	0.017	0.008	0.20	0.10	=	0.0 5	0.62	0
8	600	0.05	0.80	0.018	0.00	0.20	0.12	N.	0.0 3	0.63	o
•	0.09	8	0.81	0.018	0.011	0.17	011	>	0.03	390	0
7	0.08	0.05	0.78	0.017	9000	0.19	0.12	ź	0.0 3	0.62	0
. 8	010	000	0.83	0.018	0.00	0.11	0.09	- E	0.30	0.57	0
•	0.11	000	0.85	0.019	0.00	0.12	. 0.09	z z	0.30	0.58	0
10	0.10	0.0	0.83	9100	0.00	011	0.10	z á	029	23.	o
11	900	0.05	880	0.019	0.010	12	0.11	80 80 80 80	\$ 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	0.63	0
12	011	0.0	0.85	0.019	6000	0.15	21.0	• g	0.0 8	0.62	0
13	0.08	0.0 5	080	0.018	0.011	0.12	0.09	Zec	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	0.56	0
14	800	0.0 5	0.80	0.020	0.010	0.11	0.09	ZAF	0.30 0.03 0.03	0.56	0
1.5	0.0 8	90.0	1.10	0.096	0.00	0.19	0.12			950	0
18	0.05	90.0	1.10	0.096	0.00	0.19	0.12	#	3	0.52	0

(1) (資米鑑 1の調食関令 1100としたともの脳食倒出

)居食成製後の表面状態

步

ĸ

腐食試験法は下配の促進試験法にしたがった。 バラストタンク内は密封状態に近いため、温度。 湿度ともに高い。この条件下における鯛の腐食機 佛を考慮した次のような装置を考案作製し用いた。 ガラス製リングに試験片を固定してガラス槽中で 一定の低速度で回転させる。タイマー、ポンプお よび圧搾空気を利用して、3 多 N a C Ł あるいは 人工梅水+H2O。 のスプレーによる湿期と乾期の サイクルを30分-10分とし、さらに試験槽底 部の液中にヒーターを入れて槽内の温度を50~ 60℃にした。試験後腐食抑制剤入硫酸中で落錆 し、秤杖して腐食重量波を求めるとともに、マイ クロメーターによって局部腐食程度を調べた。

この方法による試験結果は実船内の試験結果と 非常によい対応を示すとともに、腐食度は15~ 20倍程度促進される。

上記表がら明らかな如く、本発明鋼は従来鋼に 比較してパラストタンク内における如き環境、す なわち塩水の存在する環境下の耐食性に著しく優 れている。又耐孔食性にも著しく優れていること

が明らかである。

なお本発明鋼は広範囲を腐食試験の結果、耐候 性特に推洋耐候性にも優れているととが確められ

4. 図面の簡単な説明

図面は鉛船バラストタンク再現環境中の鋼材の 腐食に及ぼす銅・モリプデン添加効果を示す線図 である。

> 特許出願人 新日本製鐵株式會社

添付書類の目録

- (1) 明細 魯
- (2) 図
- (3) 願書副本
- (4) 委任 状

1 通 1通

1 通

1通

前配以外の発明者

オステーショススティ イテンマイテョウ 神奈川県川崎市中原区井田三舞町64

アナグラック 神奈川県川崎市川崎区浅田町 ユー/ / - 6 É

從舟舞 0.9 D- 08 **4** Ð. 07 0.6 0.2 Cu - Ma 0.2 0.8 Mo (%)